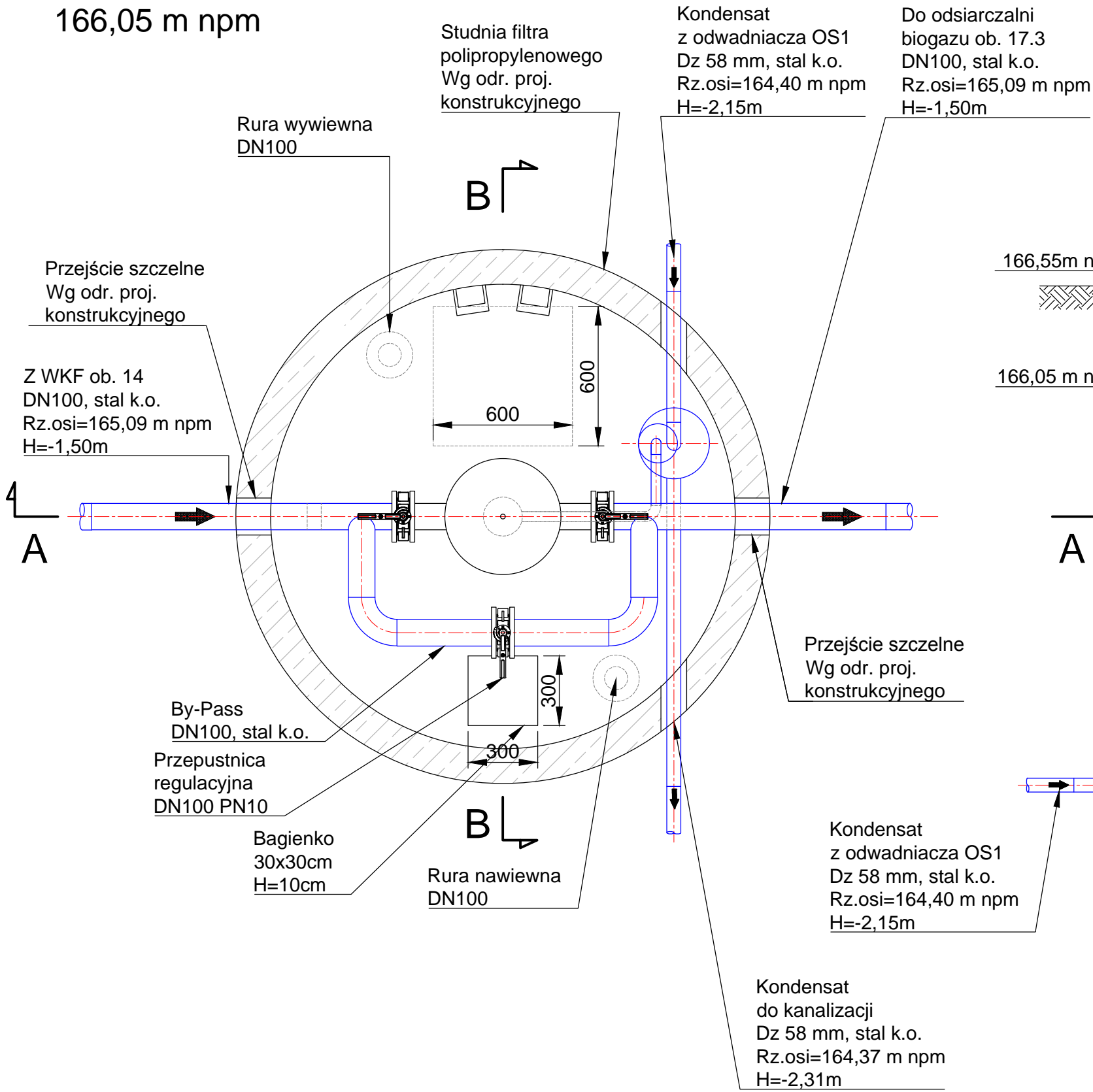
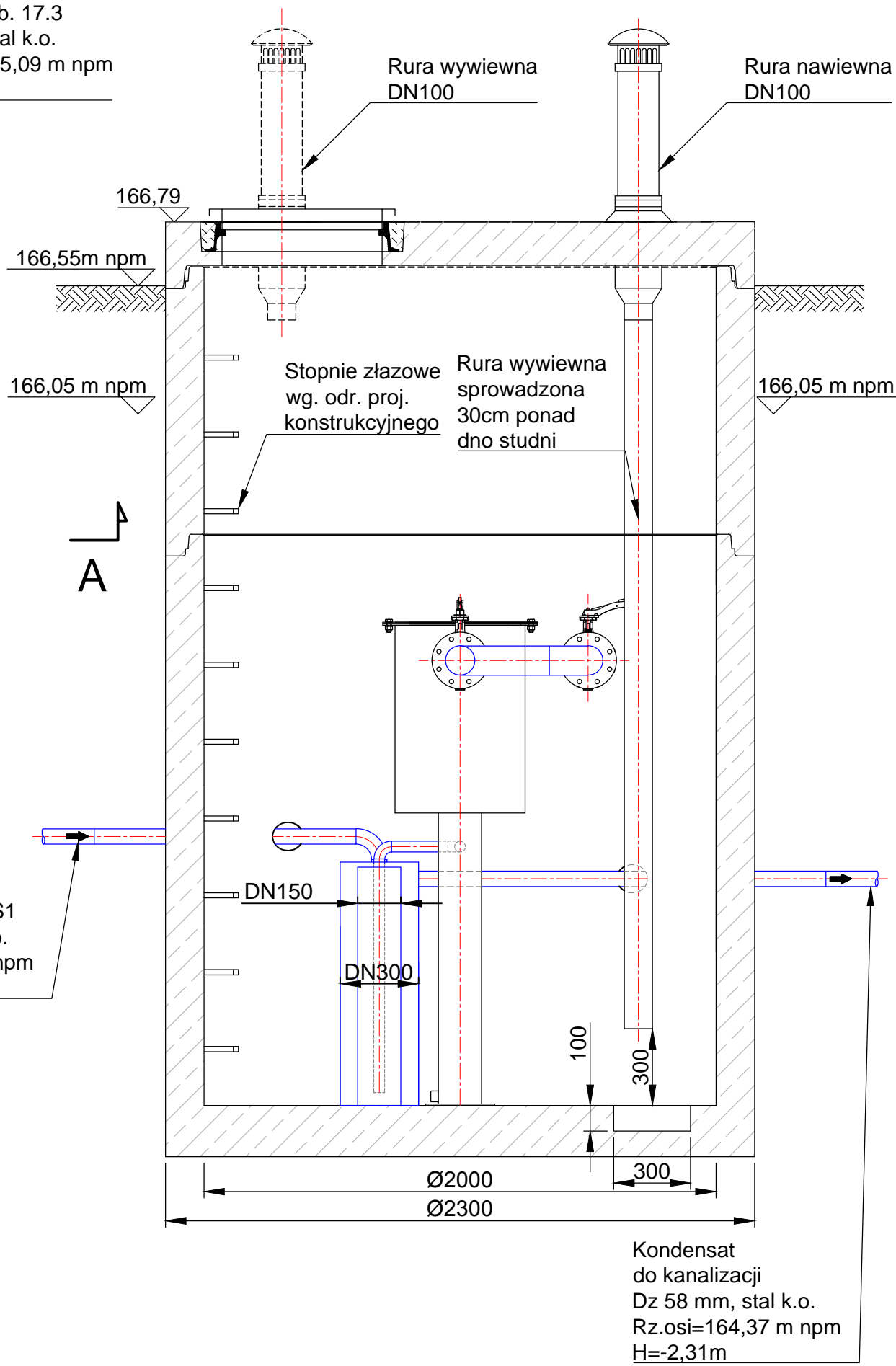


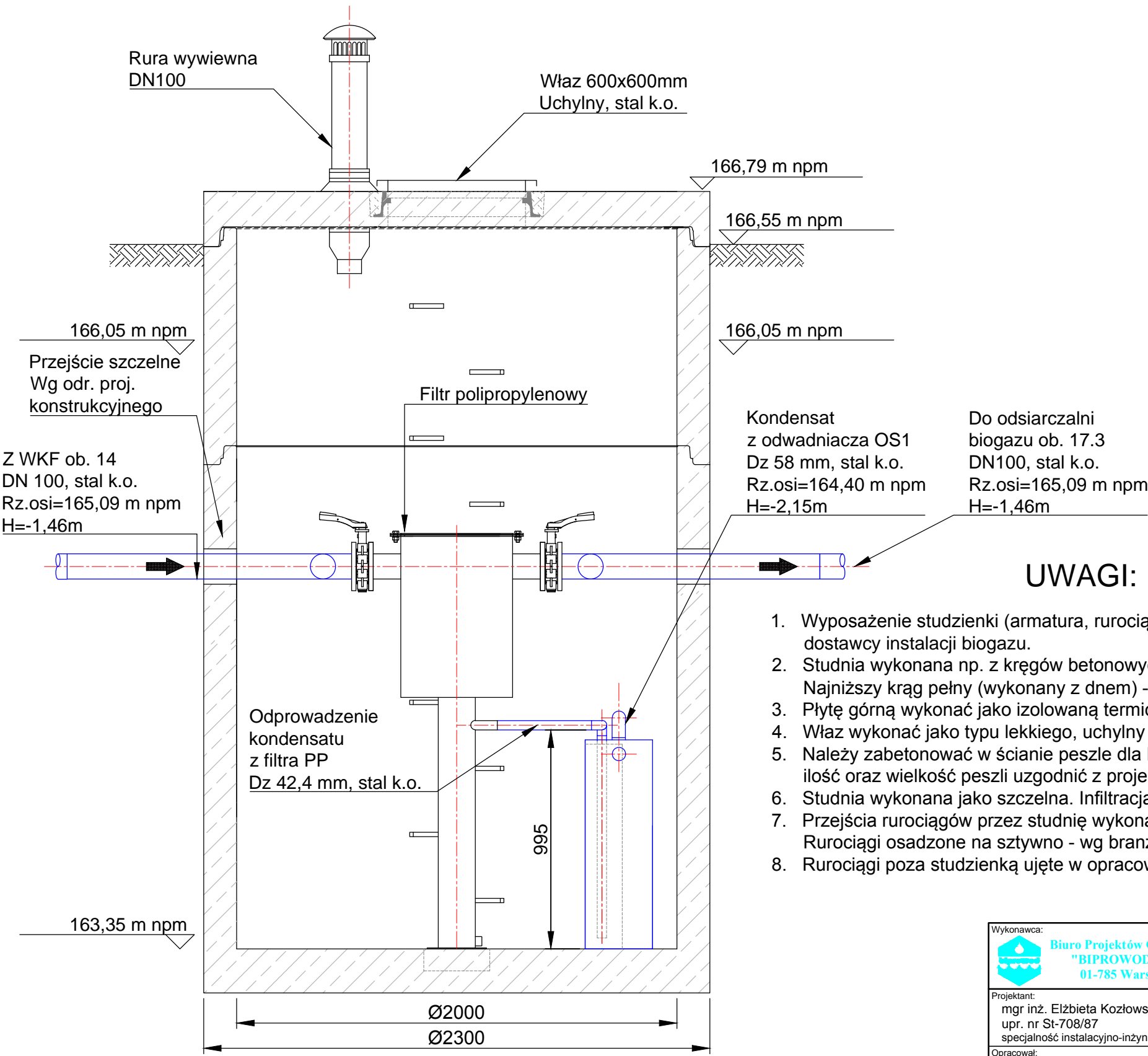
RZUT NA POZIOMIE
166,05 m npm



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

1. Wyposażenie studzienki (armatura, rurociągi, mocowania, wentylacja, itp.) w zakresie dostawcy instalacji biogazu.
2. Studnia wykonana np. z kręgów betonowych układanych na uszczelkach. Najniższy krąg pełny (wykonany z dnem) - wg branży konstrukcyjnej.
3. Płytę górną wykonać jako izolowaną termicznie - wg branży konstrukcyjnej
4. Właz wykonać jako typu lekkiego, uchylny ze stali k.o. - wg branży konstrukcyjnej
5. Należy zabetonować w ścianie peszle dla kabli zasilających i sterowniczych - lokalizację, ilość oraz wielkość peszli uzgodnić z projektantem branży elektrycznej.
6. Studnia wykonana jako szczelna. Infiltracja wód gruntowych niedopuszczalna.
7. Przejścia rurociągów przez studnię wykonać jako szczelne, np. łańcuchowe. Rurociągi osadzone na sztywno - wg branży konstrukcyjnej.
8. Rurociągi poza studzienką ujęte w opracowaniu sieci międzyobiektowych.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Ewelina Wyszowska	Podpis:	Obiekt: Ob. 17.6 - Studnia filtra PP	
Sprawdzący: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Rzut i przekroje studni filtra PP	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:20
		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-30